Centos7 离线安装rabbitmq

# 一.安装Erlang

1、下载推荐的安装包

#wget https://packages.erlang-solutions.com/erlang/esl-erlang/FLAVOUR\_1\_general/erlang-20.3.8.6-1.el7.centos.x86\_64.rpm

1. 安装  
   安装依赖包

#yum install unixODBC unixODBC-devel wxBase wxGTK SDL wxGTK-gl

检测是否安装

rpm -qa|grep erlang

已安装则卸载，在重新安装

yum install -y erlang-20.3.8.6-1.el7.centos.x86\_64.rpm

# 安装socat

#wget <http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/6/x86_64/Packages/s/socat-1.7.2.3-1.el6.x86_64.rpm>

检测是否安装

rpm -qa|grep socat

已安装则卸载，在重新安装

#yum install -y socat-1.7.2.3-1.el6.x86\_64.rpm

# 安装RabbitMQ

下载RabbitMQ

# wget <http://www.rabbitmq.com/releases/rabbitmq-server/v3.6.1/rabbitmq-server-3.7.7-1.el7.noarch.rpm>

检测是否安装

rpm -qa|grep rabbitmq

已安装则卸载，在重新安装

yum install -y rabbitmq-server-3.7.7-1.el7.noarch.rpm

**启动**

#systemctl start rabbitmq-server --后台方式运行

#systemctl stop rabbitmq-server stop  --停止运行

#systemctl status rabbitmq-server status --查看状态

可以看到使用的日志文件

rabbitmqctl status --查看状态

**防火墙开放以下端口**

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=1883/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=4369/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=5671/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=5672/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=15672/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=15674/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=15675/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=25672/tcp

--firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=35672:35682/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=61613/tcp

firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=61614/tcp

**重启防火墙**

firewall-cmd --reload

# 安装命令维护插件

rabbitmq-plugins enable rabbitmq\_management

新增账号

rabbitmqctl add\_user rbmq\_admin rbmq124

将该账号设置成系统管理员

rabbitmqctl set\_user\_tags rbmq\_admin administrator

为用户赋权

rabbitmqctl set\_permissions -p "/" rbmq\_admin ".\*" ".\*" ".\*"

删除guest默认账号

rabbitmqctl delete\_user guest

打开http://192.168.2.140:15672/，出现如下图片，表示安装成功

